



# DIBOTICS

Projet **Beyond-LiDAR** :  
Solution de compréhension de l'environnement par LiDAR 3D

## Activité de l'entreprise

DIBOTICS est spécialisée dans le traitement en temps-réel des données issues de capteurs de type LiDAR, permettant à tout robot mobile, dont la voiture autonome, de comprendre son environnement.

## Objectifs du projet

Le marché automobile est pratiquement unanime sur le fait que les capteurs LiDARs (Lasers permettant une mesure 3D de l'environnement) sont un composant clé de la voiture autonome. Paradoxalement, l'unanimité est aussi totale sur le fait que les solutions LiDAR actuelles sont structurellement limitées et que les logiciels permettant le traitement efficace de ce nouveau type de données n'existent pas.

Le projet R&D « Beyond-LiDAR » résout ces deux paradoxes et va même bien au-delà.



LE GRAND PLAN  
D'INVESTISSEMENT

TRANSPORT ET  
MOBILITÉ DURABLE

RÉALISATION > 2018 - 2019

MONTANT DU PROJET > 798 768 €  
DONT AIDE PIA > 359 446 €

FORME DE L'AIDE PIA >  
SUBVENTIONS ET  
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >  
ÎLE-DE-FRANCE (75)

ENTREPRISE



DIBOTICS

CONTACTS



**Raul BRAVO**

06 26 17 22 98

raul.bravo@dibotics.com

POUR  
EN SAVOIR  
PLUS



[www.ademe.fr/invest-avenir](http://www.ademe.fr/invest-avenir)

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

